

Metodă de pronosticare a rezultatelor tratamentului chirurgical al glaucomului primar cu unghi deschis, care include determinarea indicilor în perioada postoperatorie, **caracterizată prin aceea că** în perioada postoperatorie precoce se determină indicii ce caracterizează presiunea intraoculară, coeficientul de reflux, coeficientul Bekker, coeficientul de rezistență al refluxului umorii apoase camerulare, se apreciază parametrul care depinde de metoda operatorie și se calculează funcția discriminantă conform formulei:

$$F = 1,01 \cdot P_o + 8 \cdot C - 0,13 \cdot P_o / C + 2 \cdot R + 0,56 \cdot MO - 21,$$

în care,

$P_o$  - presiunea intraoculară reală, mm Hg

$C$  - coeficientul de reflux,  $\text{mm}^3/\text{min}/\text{Lmm Hg}$

$P_o/C$  - coeficientul Bekker,

$R$  - coeficientul de rezistență al refluxului umorii apoase camerulare,  $\text{L}/\text{mm}^3/\text{min}/\text{Lmm Hg}$

$MO$  - parametrul care depinde de metoda operatorie și care poate lua valorile:

$MO = 1$ - în cazul când în stadiul incipient al glaucomului s-a efectuat sinustrabeculectomie dozată, unde dimensiunile langhetei limbo-sclerale înlăturate sunt de 2,0...2,5 mm;

$MO = 2$ - când în stadiul evoluat al glaucomului s-a efectuat sinustrabeculectomie dozată, unde dimensiunile langhetei limbo-sclerale înlăturate sunt de 2,5...3,0 mm;

$MO = 3$ - când în stadiul avansat al glaucomului s-a efectuat sinustrabeculectomie dozată, unde dimensiunile langhetei limbo-sclerale înlăturate sunt de 3,0...4,0 mm;

și în cazul când valoarea  $F < 0$  pronosticul rezultatelor este favorabil, iar când  $F \geq 0$  este nefavorabil.